Amended Claims under PCT Article 19

(

Ç

弧

10/55583 JC14 Rootel PGE/FTB 04 NOV 2005

PCT/EP2004/004776

März 2005
818 K

Neue Patentansprüche:

- 1. Verwendung eines Hemmstoffs der t-PA vermittelten Aktivierung des Glutamat-Rezeptors, vorzugsweise des NMDA-Typs, zur Behandlung von Depressionen oder Angstzuständen im Menschen.
- 2. Verwendung nach einem der vorherigen Ansprüche, gekennzeichnet durch den Einsatz einer die t-PA Aktivität hemmenden Protease.
- Verwendung nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch einen Serin Protease-Inhibitor, vorzugsweise Neuroserpin, Plasminogen Aktivator Inhibitor (PAI) oder Protease Nexin I (PN-1).
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch die Verwendung von DSPA oder funktionell und/oder strukturell daraus ableitbarer Derivate, Analoga oder Fragmente.
- 5. Verwendung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß DSPA mit einer Aminosäuresequenz gemäß Fig. 1 oder DSPA-Derivate, Analoga oder Fragmente mit einer mindestens 70%-igen, vorzugsweise eine 80 bis 90 %-igen Homologie dazu verwendet werden.
- 6. Verwendung nach Anspruch 4 oder 5, gekennzeichnet durch eine Dosierung von größer 62, 5 und kleiner 160 μg/kg DSPA gemäß Fig. 1, vorzugsweise von 90 bis 125 μg/kg DSPA, besonders bevorzugt 90 μg/kg DSPA oder einer je nach der Bioäquivalenz des verwendeten Derivats, Analogons oder Fragments dazu angepaßten Dosierung.
- 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß DSPA oder Derivate, Analoga oder Fragmente davon als Neuroprotektivum bei der Schlaganfallbehandlung in Kombination mit einem Thrombolyti-



{

kum eingesetzt wird.

- 8. Verwendung nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch t-PA als Thrombolytikum.
- 9. Verwendung von DSPA oder funktionell und/oder strukturell daraus ableitbaren Derivate, Analoga oder Fragmente als Neuroprotektivum im Menschen.
- 10. Verwendung nach Anspruch 9 zur Behandlung von Depressionen oder Angstzuständen.
- 11. Verwendung nach Anspruch 9, gekennzeichnet durch die Behandlung oder Prophylaxe eines der folgenden Zustände: Parkinson, Alzheimer, Chorea Huntington, Diabetes, Schmerzzustände, Epilepsie oder Gedächtnisstörungen.

